PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 P30096-P0	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/00695	国際出願日 (日.月.年) 24.01		を 登先日 日.月.年) 25.01.02		
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18条)	の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 4	_ ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出され	れた磁気ディスクによる配	列表			
出願後に、この国際調査機関					
□□出願後に、この国際調査機関□□□出願後に提出した事面による			の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
書の提出があった。		当你山城へ)のハ	ン配四で起える子気で白まない白い床点		
事面による配列表に記載した 書の提出があった。	と配列と磁気ディスクによ	る配列表に記録)	した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第I欄参照)。				
3. 図 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照)。				
 4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認す	-る。			
□ 次に	示すように国際調査機関が	作成した。	•		
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認す	¯る。 <u> </u>			
国際		[人は、この国際	条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 。		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	人が示したとおりである。		□ なし		
出願	人は図を示さなかった。		,		
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表	している。			

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00695

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第 1 ページの 2 の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. 請求の範囲
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-14, 15-22, 23-29, 30-35に共通の構成は、 文献JP 2001-332375 A(松下電器産業株式会社), 2001.11.30,全文に開示されているから、新規ではないことが明らかになった。 したがって、上記共通事項は先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の 意味において、この共通事項は特別な技術事項ではない。 PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術事項と考えられる他の共通事項は 存在しないので、請求の範囲1-14と、請求の範囲15-22と、請求の範囲23-29 と、請求の範囲30-35の間にPCT規則13の意味における技術的な関連を見いだすこ とはできず、発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 ・ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
図 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00695

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H05B 6/12, H05B 6/06

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl ' H05B 6/12, H05B 6/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 10-241850 A (株式会社東芝) 1998.09.11,全文,図1-22 (ファミリーなし)	1-3, 6, 8, 9, 30 4, 5, 12
Y	JP 11-2412 A (株式会社東芝) 1999.01.06,段落【0047】,図3 (ファミリーなし)	4
Y	JP 2001-257067 A (松下電器産業株式会社) 2001.09.21,第2頁第1欄第22-25行 (ファミリーなし)	5

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 30.04.03	国際調査報告の発送日 20.05.03
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 中 川 眞 一 3 L 3 O 2 4
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3335

	国際調食報告 国際出願番号 PCT/ J P O S	3/00695				
C (続き).						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
Y	JP 7-282967 A (株式会社日立ホームテック) 1995.10.27,段落【0019】,図2 (ファミリーなし)	1 2				
P, A	JP 2002-299024 A (松下電器産業株式会社) 2002.10.11,全文,図1-9 (ファミリーなし)	7, 10, 11, 13-29, 31-35				
E, A	JP 2003-45637 A (株式会社日立ホームテック) 2003.02.14,全文,図1-3 (ファミリーなし)	7, 10, 11, 13-29, 31-35				
A	JP 2000-82578 A (株式会社東芝) 2000.03.21,全文,図1-10 (ファミリーなし)	7, 10, 11, 13-29, 31-35				
A	JP 11-185948 A (株式会社東芝) 1999.07.09,全文,図1-15 (ファミリーなし)	7, 10, 11, 13-29, 31-35				
A	JP 9-199268 A (シャープ株式会社) 1997.07.31,全文,図1-2 (ファミリーなし)	7, 10, 11, 13-29, 31-35				
A	JP 5-343177 A (松下電器産業株式会社) 1993.12.24,全文,図1-4 (ファミリーなし)	7, 10, 11, 13-29, 31-35				